


# DNA 02

## Utilisateurs :

Professionnels de l'hygiène dans les industries alimentaires et de la restauration, professionnels du stockage et du transport de denrées alimentaires.

## Avantages produit :

- Détergent moussant, sans odeur et facile à rincer.
- Désinfecte tous types de surfaces en milieu alimentaire.
- Traitement bactéricide et levuricide. Actif sur Salmonelle, Listeria.
- Efficace même en eaux très dures.
- Produit conçu et fabriqué en France. 

## Domaine d'utilisation :

Le VRAI PROFESSIONNEL DNA 02 est homologué par le Ministère de l'Écologie et du Développement Durable (homologation n° BTR0234 sous le nom HYPRED DEPTAL AS, dose d'emploi homologuée 1 %) pour le **traitement bactéricide et levuricide** :

- des locaux et matériel de stockage, locaux et matériel de production de denrées alimentaires pour la consommation humaine,
- des locaux et matériel de stockage, locaux et matériel de production de denrées alimentaires pour animaux domestiques,
- du matériel de transport de denrées alimentaires pour animaux domestiques et pour la consommation humaine,
- des locaux de laiteries.

ACTIVITE BACTERICIDE		ACTIVITE LEVURICIDE	
Norme	Dosage	Norme	Dosage
EN 1276 (5 minutes à 20°C en conditions de saleté)	0,5 %	EN 1650 (15 minutes à 20°C en conditions de saleté)	0,75 %
EN 13697 (5 minutes à 20°C en conditions de saleté)	1 % Actif sur <i>Salmonella enterica</i> et <i>Listeria monocytogenes</i> à 1%	EN 13697 (15 minutes à 20°C en conditions de saleté)	1 %

## Dosage et mode d'emploi :

Prélever le matériel et les surfaces à l'eau. Diluer 10 ml pour 1 litre d'eau (1 %). Appliquer la solution par trempage, pulvérisation ou canon à mousse. Laisser agir au moins 15 minutes. Rincer à l'eau potable.

Le produit ne laisse aucune odeur après son utilisation.

Utiliser dans des zones bien ventilées. Nettoyer régulièrement le matériel d'application.

## Caractéristiques :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : incolore
- Odeur : neutre
- Masse volumique (20° C) : 1,05 +/- 0,01 g/cm<sup>3</sup>
- pH pur : 12,9 - pH dilué : 10,4 (base eau douce, TH 8°F)



## Environnement et Sécurité :

- Conforme au règlement européen n°648/2004 relatif aux détergents : tensio-actifs facilement biodégradables selon la norme OCDE 301.
- **Produit biocide à usage exclusivement professionnel (TP4).**
- Conforme à l'arrêté du 8/09/1999 relatif aux produits d'entretien destinés aux surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires (rinçage obligatoire à l'eau potable).

## Composition :

Moins de 5 % : agents de surface cationiques, agents de surface non ioniques ; 5 % ou plus mais moins de 15 % : EDTA et sels ; désinfectant : N-(3-aminopropyl)-N-dodécyl-propane-1,3-diamine (n° CAS 2372-82-9 : 1,8 g/100g).

## Précautions d'emploi :



C-Corrosif

Contient : sel tétrasodique de l'acide éthylènediaminetétracétique+N-(3-aminopropyl)-Ndodécyl-propane-1,3-diamine+Oxyde de C12-14 (nombres pairs) Alkyldiméthylamine+Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha.-tridécyl-.omega.-hydroxy-,ramifié.

- Provoque de graves brûlures • Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas respirer les aérosols • En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste • Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage • En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette • Ne pas mélanger avec un produit acide
- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées • Ne pas ingérer • Conserver hors de portée des enfants • Eliminer le produit et son emballage selon la législation en vigueur • Ne pas polluer l'eau et le sol avec le produit ou son emballage. Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement • Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques. Stocker dans des conditions normales de température • Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)

## Premiers secours :

En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'ingestion, rincer la bouche, ne pas faire vomir, hospitaliser. En cas de malaise, amener à l'air frais, mettre en œuvre les gestes respiratoires qui s'avèrent nécessaires et faire immédiatement appel à un médecin. Contacter le centre anti-poison le plus proche ou le numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59.

## Données logistiques :

	5 KG
Code Action Pin	5010
Gencod	3 519220 050100
Poids net	5 Kg
Poids brut	5,185 kg
Dim. uv en mm	H. 291 x L. 186 x l. 126,5
Nb uv / carton	4
Palettisation	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)

FT 246/2013.01